

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度木与防災木与西外第10改良工事
工事地名	山口県阿武郡阿武町木与～宇田地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	山陰西部国道事務所	工務課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	332日間	自 令和 8年 4月 1日 至 令和 9年 2月26日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与西外第10改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	78,962,846	
道路土工	式	1	2,431,152	
掘削工	式	1	123,568	掘削 30 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 40 m3 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満； 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 土砂等運搬 1 式 軟岩；
掘削工(ICT)	式	1	838,764	掘削(ICT) 2,070 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	880,920	路体(築堤)盛土(ICT) 3,600 m3
法面整形工(ICT)	式	1	587,900	法面整形(切土部)(ICT) 410 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 470 m2 法面締固め無し；
地盤改良工	式	1	42,669	
置換工	式	1	42,669	置換 9 m3 置換(A) RC-40；
法面工	式	1	692,080	
植生工	式	1	692,080	種子散布 470 m2 肥料無し 250m2以上500m2未満； 客土吹付 410 m2 厚1cm 客土吹付工 250m2以上500m2未満；

## 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与西外第10改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
擁壁工	式	1	54,492,242	
作業土工	式	1	2,630,827	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	49,331,231	補強土壁基礎 34 m 1号補強土壁基礎 1号； 補強土壁基礎 28 m 2号補強土壁基礎 1号； 補強土壁基礎 30 m 3号補強土壁基礎 1号； 補強土壁基礎 4 箇所 4号補強土壁基礎 1号； 補強土壁基礎 5 箇所 5号補強土壁基礎 1号； 補強土壁基礎 1 箇所 6号補強土壁基礎 1号； 補強土壁基礎 2 箇所 7号補強土壁基礎 1号； 補強土壁壁面材組立・設置 556 m2 コンクリート壁面材 帯鋼補強土壁； 補強材取付 7,637 m リブ付ストリップ 帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 3,000 m3 背面盛土 帯鋼補強土壁；

## 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与西外第10改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				まき出し・敷均し、締固め 背面砕石 帯鋼補強土壁；	275 m3
				まき出し・敷均し、締固め 排水ブランク 帯鋼補強土壁；	257 m3
				吸出し防止材 長繊維ポリエステル系不織布 t=2；	530 m2
				壁面上端処理 1号笠石コンクリート 幅 0.3m；	92 m
				目地板 瀝青繊維質目地板t=20；	0.3 m2
				排水管敷設 地下排水(A) 暗渠排水管 管径 200mm；	82 m
				排水管敷設 地下排水(B) 暗渠排水管 管径 200mm；	59 m
				T字管継手 φ 200用；	10 個
				キャップ φ 200用；	2 個
				裏面排水材 t=50mm W=300mm；	59 m
				縦排水(A) φ 300；	1 箇所
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	2,530,184	補強土壁基礎 2号補強土壁基礎 1号；	6 m
				補強土壁基礎 5号補強土壁基礎 1号；	1 箇所
				補強土壁基礎	1 箇所

## 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与西外第10改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				8号補強土壁基礎 1号； 補強土壁壁面材組立・設置 コンクリート壁面材 帯鋼補強土壁； 補強材取付 リブ付ストリップ 帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 背面盛土 帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 背面砕石 帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 排水プランケット 帯鋼補強土壁； 吸出し防止材 長繊維ボリエステル系不織布 t=2； 壁面上端処理 2号笠石コンクリート 幅 0.3m； 排水管敷設 地下排水(C) 暗渠排水管 管径 200mm； T字管継手 φ 200用； キャップ φ 200用； 90° エルボ φ 200用； 裏面排水材 t=50mm W=300mm；
				23 m2
				314 m
				140 m3
				9 m3
				19 m3
				29 m2
				6 m
				13 m
				1 個
				2 個
				4 個
				2 m

## 積算内訳書

工事名		令和7年度木与防災木与西外第10改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
舗装工	式	1	1,509,903		
アスファルト舗装工	式	1	1,509,903	下層路盤(車道・路肩部) 路盤 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	443 m2 434 m2
排水構造物工	式	1	5,201,267		
作業土工	式	1	463,817		
側溝工	式	1	2,109,650	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 01-US-01 (PU1-B300-H300) ; プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 01-US-03 (PU3-B300-H300) ; プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300 01-US-03 (PU3-B300-H300) (基礎材無し) ;	14 m 45 m 110 m
集水桝・マンホール工	式	1	689,700	現場打ち集水桝 1号集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無 ; 現場打ち集水桝 2号集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無 ;	5 箇所 5 箇所
場所打水路工	式	1	242,240	1号現場打側溝	4 m
排水工	式	1	1,695,860	張りコンクリート 1号小段排水 1号 コンクリート夜間割増無 ; 小段排水 2号小段排水 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×60	18 m 74 m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与西外第10改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				0 ;
道路附属施設工	式	1	1,155,033	
道路附属物工	式	1	1,155,033	1号防草コンクリート 99 m 2号防草コンクリート 88 m
仮設工	式	1	13,438,500	
交通管理工	式	1	13,438,500	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	78,962,846	
共通仮設費	式	1	10,061,230	
共通仮設費	式	1	2,023,230	
技術管理費	式	1	1,210,230	システム初期費(ICT) 1 式 道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	813,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	8,038,000	
純工事費	式	1	89,024,076	
現場管理費	式	1	27,426,000	
工事原価	式	1	172,494,466	
一般管理費等	式	1	27,175,534	
工事価格	式	1	199,670,000	

## 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与西外第10改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	37,866,390	
道路土工	式	1	3,186,655	
掘削工(ICT)	式	1	1,458,720	掘削(ICT) 3,600 m3 土砂 オフソカット 障害無し 5,000m3未満；
路体盛土工(ICT)	式	1	880,920	路体(築堤)盛土(ICT) 3,600 m3
路床盛土工(ICT)	式	1	225,920	路床盛土(ICT) 640 m3
法面整形工(ICT)	式	1	621,095	法面整形(切土部)(ICT) 570 m2 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 280 m2 法面締固め無し；
法面工	式	1	442,800	
植生工	式	1	442,800	種子散布 310 m2 肥料無し 250m2以上500m2未満； 客土吹付 260 m2 厚1cm 客土吹付工 250m2以上500m2未満；
擁壁工	式	1	15,706,586	
作業土工	式	1	242,297	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	9,723,915	補強土壁基礎 12 m 1号補強土壁基礎 1号； 補強土壁基礎 7 m 2号補強土壁基礎 1号； 補強土壁基礎 1 箇所 4号補強土壁基礎 1号； 補強土壁壁面材組立・設置 92 m2

## 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与西外第10改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				コンクリート壁面材 帯鋼補強土壁； 補強材取付 1,208 m リブ付ストリップ 帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 500 m3 背面盛土 帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 45 m3 背面砕石 帯鋼補強土壁； まき出し・敷均し、締固め 69 m3 排水ブランク 帯鋼補強土壁； 吸出し防止材 130 m2 長繊維ポリエステル不織布 t=2； 壁面上端処理 24 m 1号笠石コンクリート 幅 0.3m；
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	5,740,374	補強土壁基礎 12 m 3号補強土壁基礎 1号； 補強土壁基礎 3 箇所 5号補強土壁基礎 1号； 補強土壁基礎 2 箇所 6号補強土壁基礎 1号； 補強土壁壁面材組立・設置 56 m2 コンクリート壁面材 帯鋼補強土壁； 補強材取付 683 m リブ付ストリップ 帯鋼補強土壁；

## 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与西外第10改良工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				まき出し・敷均し、締固め 背面盛土 帯鋼補強土壁；	260 m3
				まき出し・敷均し、締固め 背面砕石 帯鋼補強土壁；	28 m3
				まき出し・敷均し、締固め 排水ブランク 帯鋼補強土壁；	28 m3
				吸出し防止材 長繊維ポリエステル不織布 t=2；	71 m2
				壁面上端処理 2号笠石コンクリート 幅 0.3m；	12 m
舗装工	式	1	1,940,947		
アスファルト舗装工	式	1	1,940,947	下層路盤(車道・路肩部) 路盤 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm；	561 m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；	561 m2
排水構造物工	式	1	2,717,402		
作業土工	式	1	12,912		
側溝工	式	1	1,886,460	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 01-US-01(PU1-B300-H300)；	165 m
				プレキャストU型側溝 PU1-B360-H360 01-US-01(PU1-B360-H360)；	3 m
集水桝・マンホール工	式	1	120,650	現場打ち集水桝 1号集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無；	1 箇所

## 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与西外第10改良工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				現場打ち集水桝 2号集水桝 現場打材 1号 法面作業補正無；	1 箇所
排水工	式	1	697,380	小段排水 1号小段排水 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0； 小段排水 2号小段排水 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×60 0； 水平排水層	6 m 21 m 6 m
仮設工	式	1	13,872,000		
交通管理工	式	1	13,872,000	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	37,866,390		
共通仮設費	式	1	4,589,000		
共通仮設費	式	1	454,000		
現場環境改善費（率計上）	式	1	454,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	4,135,000		
純工事費	式	1	42,455,390		
現場管理費	式	1	13,589,000		
工事原価	式	1	56,044,390		